DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 5. SEPTEMBER 1938

PATENTS CHRIFT

Nº 664701

KLASSE 21d3 GRUPPE 2

S 124992 VIII d|21 d3

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 18. August 1938

* Dipl.-Ing. Dr. Hans Prinz in Nürnberg

来

ist als Erfinder benannt worden.

Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges. in Berlin-Siemensstadt

Schutzvorrichtung für ölgefüllte elektrische Apparate

Patentiert im Deutschen Reiche vom 20. November 1936 ab

Die Erfindung bezieht sich auf eine Schutzvorrichtung für ölgefüllte elektrische Apparate, z. B. für Transformatoren, Kondensatoren, Schalter und Kabelanlagen. Sie be-5 steht aus Steuerorganen, z. B. Schwimmern oder Stauklappenanordnungen, die elektrische Steuer- oder Signalstromkreise bei auftretenden Betriebsstörungen betätigen. Diese ergeben sich meistens aus Kurzschlüssen oder 10 Überschlägen, die im Apparateöl eine starke Gasentwicklung zur Folge haben, oder aus Kesselleckstellen, die einen Ölverlust bedingen. Je nach der Störungsursache und je nach der Lage des Fehlers ändert sich die 15 Strömungsrichtung in verschiedenen Teilen der Ölfüllung bzw. in an die Apparate angeschlossenen Kühl- oder Ausdehnungsvorrichtungen. Wenn z. B. an den Apparatekessel ein Ölausdehnungsgefäß angeschlossen ist, in dessen Verbindungsleitung die genannten Steuerorgane eingebaut sind, wird in dieser Verbindungsleitung im Falle einer Kesselleckstelle das Öl aus dem Ausdehnungsgefäß zum Kessel strömen. Bei auftretenden Kurz-

schlüssen und der hierdurch verursachten 25 Gasentwicklung wird hingegen das Öl in umgekehrter Richtung in das Ausdehnungsgefäß hineingedrückt.

Diese Erscheinung nutzt die Erfindung aus. Es werden daher die Steuerorgane er- 30 findungsgemäß für das Ansprechen in beiden Ölströmungsrichtungen ausgebildet und an den Stellen der zu überwachenden Anlage eingebaut, an denen betriebsmäßig eine Umkehr der Ölströmungsrichtung stattfindet. Die 35 Ansprechgrenze der Steuerorgane wird so eingestellt, daß sie auf die sich im normalen Betrieb aus den Wärmedehnungen des Oles ergebenden geringen Strömungsgeschwindigkeiten ,nicht anspricht. Wenn hingegen die 40 Strömungsgeschwindigkeit die Ansprechgrenze der Steuerorgane überschreitet, erfolgt ein in an sich bekannter Weise augenblickliches Ansprechen.

Es können ein oder mehrere Steuerorgane, 45 die auf Olströmung ansprechen, zum Schutze des elektrischen Apparates vorgesehen werden. Bei nur einem Steuerorgan empfiehlt es

sich, einen Schwimmer zu verwenden, der auf Olströmung in beiden Richtungen anspricht. Der Schwimmer kann z. B. in der einen Olströmungsrichtung unmittelbar liegen, während der entgegengesetzt gerichtete Ölstrom auf ein mit dem Schwimmer fest verbundenes Staublech trifft.

Außer dieser Ausführungsform ist natürlich auch die Anordnung mehrerer getrennt voneinander angeordneter bzw. miteinander gekuppelter Steuerorgane denkbar. Jedem Steuerorgan ist dann eine bestimmte Öl-

strömungsrichtung zugeordnet.

Fig. 1 zeigt ein Ausführungsbeispiel der 15 erfindungsgemäßen Schutzvorrichtung. Das den Schwimmer 1 enthaltende Gehäuse 2 ist in die Verbindungsleitung zwischen dem elektrischen Apparatekessel und einem Ölausdehnungsgefäß eingesetzt. Hierbei führt die Rohrleitung 3 zum Kessel, während die Rohrleitung 4 mit dem Olausdehnungsgefäß verbunden ist. Die Mündungsstellen der Rohrleitungen 3 und 4 sind in den Wänden des Gehäuses 2. gegeneinander versetzt oder haben verschiedene Höhenlage gegeneinander. In den aus dem Rohr 3 in das Gefäß 2 eintretenden Olstrom ist der Schwimmer 1 angeordnet, der gegebenenfalls zur Verstärkung der Wirkung mit einem Staublech oder Schirm 5 versehen sein kann. Vor der Mündung der Rohrleitung 4 ist ein am Schwimmer befestigtes Staublech 6 vorgesehen. Staublech 6 und Schwimmer können z. B. mit ihrer Drehachse 7 fest verbunden sein. Die Ruhelage des Schwimmers ist durch Anschlag 9 gegeben. Da der Schwimmer i lediglich durch die von schweren Schäden herrührenden Strömungen ausgelöst wird, läßt man durch ihn vorteilhaft den schadhaften Apparat ab-40 schalten. Langsame Gasentwicklung oder langsame Ölverluste, die auf geringe Schä den zurückzuführen sind, können in bekannter Weise durch einen weiteren im Gehäuse 2 angeordneten Warnschwimmer 8 angezeigt werden, der lediglich Signaleinrichtungen he-

Wenn das Gehäuse 2 einen Warnschwimmer enthält, kann man die Anordnung vereinfachen und für die Auslösung auf Ölströ-50 mung Stauklappen vorsehen, wie in Fig. 2 gezeigt ist. Hierbei empfiehlt es sich, nur eine einzige Stauklappe 10 zu verwenden, deren Achse 11 etwa in der Mitte der Stauklappe angeordnet ist. Die Rohrleitungen 3, 4 münden hier ebenfalls in verschiedener Höhe ein. Ablenkschirme 12 lenken gegebenenfalls den Ölstrom auf den jeder Strömungsrichtung zugeordneten Teil des Staubleches. Die für beide Strömungsrichtungen vorhandenen Flächen des Staubleches können je nach der

zu erwartenden Geschwindigkeit der Ölströ-

mung verschieden groß ausgeführt werden. Bei starker Druckerhöhung strömt das Öl in Pfeilrichtung 13 und bei Olverlust in der

Richtung des Pfeiles 14.

Fig. 3 zeigt eine Anordnung, bei der die Steuerorgane nur aus Schwimmern bestehen. Die Olzuleitungen können in gleicher Höhe in das Ausdehnungsgefäß eingeführt werden, wenn für die ordnungsgemäße Führung im 70 Gehäuseinneren Ablenkbleche vorgesehen sind. So ist z. B. zwischen die beiden Schwimmer 16 und 17 ein Ablenkblech 15 gesetzt, das jeden Schwimmer gegen eine Olströmungsrichtung abschirmt.

Unter Umständen kann man auch von Ahlenkschirmen 15 im Inneren des Gehäuses 2 absehen, wenn man gemäß Fig. 4 die Zuleitungsrohre so in das Gefäß 2 einmünden läßt, daß der aus jedem Rohr in das Gefäß ein- 80 tretende Olstrom nur den der Mündung unmittelbar gegenüberliegenden Schwimmer trifft, hingegen am zweiten dieser Strömungsrichtung nicht zugeordneten Schwimmer vorübergeführt wird. Dieses Ziel kann z. B. 85 durch verschiedene Winkelstellung der Rohrmündungen gegeneinander erreicht werden. In Fig. 4 sind die Rohrleitungen z. B. um 90° gegeneinander versetzt. 18 und 19 sind die Achsen der beiden in der Ansicht von oben 90 dargestellten Schwimmer.

Fig. 5 zeigt die Anordnung zweier Stauklappen 20 und 21 mit zwei getrennten Drehachsen, von denen jede Stauklappe nur in einer Richtung durch den Olstrom betätigt 95

wird.

Um auch bei leichteren Schäden die Störungsursache erkennbar zu machen, d. h. die Schutzvorrichtung für getrenntes Ansprechen auf geringe Gasentwicklung und geringen Öl- 100 verlust auszubilden, empfiehlt es sich, den oberen Teil des Gehäuses 2 durch eine Zwischenwand 30 in zwei Kammern zu unterteilen und in jeder Kammer einen besonderen Schwimmer mit getrennten Steuer- oder 105 Signalstromkreisen anzuordnen. Wenn bei langsamem Olverlust nach Entleeren des an die Rohrleitung 4 angeschlossenen Ausdehnungsgefäßes der Olstand bis zum Niveau der Rohrleitung 4 abgesunken ist, treten Luft- 110 blasen 33 in die Kammer des Schwimmers 32 ein und bringen diesen nach einiger Zeit zum Ansprechen. Wenn im elektrischen Apparatekessel Gase entstehen, strömen diese durch die Rohrleitung 3 zuerst in die Kam- 115 mer des Schwimmers 31 und bringen diesen Schwimmer zum Auslösen. Ist die Gasentwicklung mit starker Ölströmung verbunden, spricht außerdem die Stauklappe 20 an, und wenn der Olverlust so groß ist, daß eine 120 nennenswerte Strömung in umgekehrter Richtung auftritt, spricht die Stauklappe 21 an.

664 701

Mit diesem Gerät können also sämtliche Störungsursachen getrennt angezeigt werden.

Es ergeben sich also folgende Ansprechmöglichkeiten der Schutzvorrichtung:

Langsame Gasentwicklung -- Gasansammlung im Relais -- Warnung;

Langsamer Olverlust — Luftansammlung im Relais — Warnung;

Schnelle Gasentwicklung — Ölströmung vom Transformator zum Ausdehnungsgefäß — Auslösung;

Schneller Ölverlust — Ölströmung vom Ausdehnungsgefäß zum Transformator — Auslösung.

15

20

25

30

35

40

PATENTANSFRÜCHE:

- 1. Schutzvorrichtung für ölgefüllte elektrische Apparate, bestehend aus auf die Ölströmung und gegebenenfalls auch auf die Höhe des Ölstandes ansprechenden Steuerorganen, wie Schwimmer- und Stauklappenanordnungen, die Signal- oder Steuerstromkreise betätigen, dadurch gekennzeichnet, daß die an jenen Stellen eingebauten Steuerorgane, an denen eine Umkehr der Ölströmungsrichtung betriebsmäßig auftritt, für das Ansprechen in beiden Ölströmungsrichtungen ausgebildet sind.
- 2. Schutzvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß für jede Ölströmungsrichtung ein besonderes, nur in einer Richtung ansprechendes Steuerorgan vorgesehen ist.
- 3. Schutzvorrichtung nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerorgane auf einer gemeinsamen Achse oder Welle angeordnet sind und getrennte oder gemeinsame Kontakte steuern.
- 4. Schutzvorrichtung nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das

für das Ansprechen auf die eine Strömungsrichtung bestimmte Steuerorgan durch Ablenkbleche gegen die andere 45 Strömungsrichtung abgeschirmt ist.

5. Schutzvorrichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine in beiden Olströmungsrichtungen getrennt wirkende Stauklappe, deren Drehachse in der Mitte 50 der Stauklappe liegt.

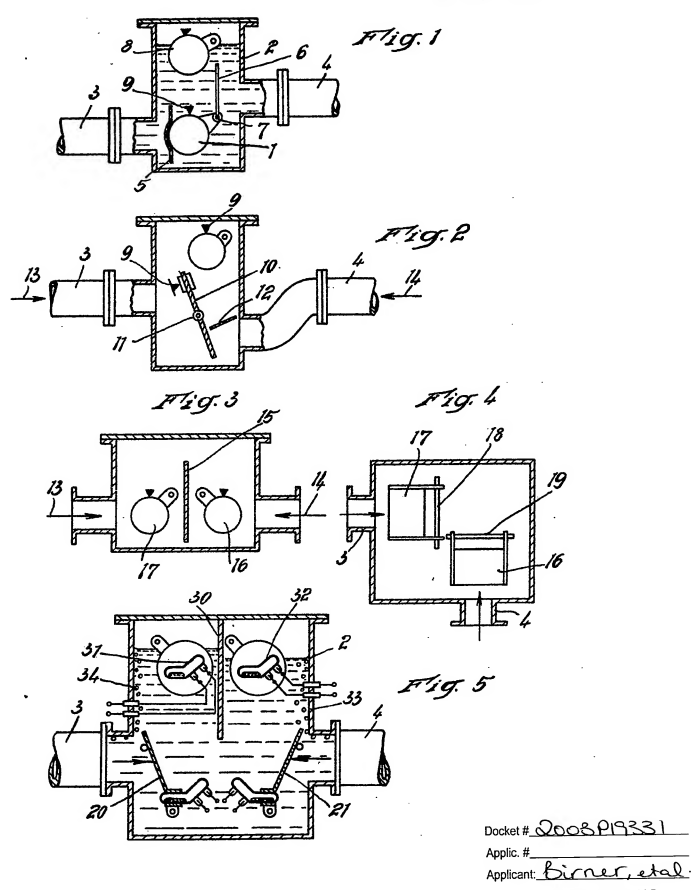
6. Schutzvorrichtung nach Anspruch I und 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Flächen der Stauklappe für die beiden Strömungsrichtungen verschieden groß 55 sind.

7. Schutzvorrichtung nach Anspruch 1 bis 6, bei der die Steuerorgane in ein von der Ölströmung durchflossenes Gehäuse eingesetzt sind, dadurch gekennzeichnet, 60 daß die Mündungen der Ölzuleitungsrohre in den Gehäusewänden gegeneinander versetzt sind, so daß der Ölstrom im Gehäuse aus der geraden Durchflußrichtung abgelenkt wird.

8. Schutzvorrichtung nach Anspruch 1, 2 und 7, dadurch gekennzeichnet, daß ein nur in der einen Strömungsrichtung ansprechender Schwimmer mit einer Stauklappe versehen ist, die in entgegengesetz- 70 ter Strömungsrichtung anspricht.

9. Schutzvorrichtung nach Anspruch I bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der oberhalb der Mündungen der Ölleitungen oder daß der oberhalb der Steuerorgane 75 liegende Teil des Gehäuses durch eine Zwischenwand in wenigstens zwei je einen Schwimmer enthaltende Kammern unterteilt ist mit einer derartigen Lage zu den Mündungen, daß der eine Schwimmer auf die durch Gasentwicklung und der andere Schwimmer auf die bei Ölverlusten durch eintretende Luft erfolgende Ölverdrängung anspricht.

Hierzu I Blatt Zeichnungen



Lerner Greenberg Stemer LLP
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101